



B 40N



Kassetten-Mischverstärker

Technische Daten

Betriebsspannungen:	110, 130, 150 V, 220, 240, 250 V~ 50 / 60 Hz
Leistungsaufnahme:	160 VA
Röhrenbestückung:	3 x ECC 83, 2 x EL 34, 1 x GZ 34
Halbleiter:	1 x E 80 C 50
Technische Anordnung:	2 Vorverstärker, Klangregler, u. Treiberstufe Phasenumkehrstufe, Gegentakt B-Endstufe
Ausgangsleistung:	Sinus: 32 Watt Musik: 40 Watt
Klirrfaktor:	< 2% bei 1000 Hz
Frequenzumfang:	40 Hz 15 kHz \pm 1 dB
Klangkorrektur:	Bass: \pm 10 dB bei 50 Hz Mitten: \pm 10 dB bei 1 kHz Höhen: \pm 10 dB bei 15 kHz Brillanz: + 6 dB bei 8 kHz
Eingänge:	2 + 2, entkoppelt
Eingangsempfindlichkeit:	ca. 15 mV für Vollaussteuerung
Lautsprecherausgänge:	4 Buchsenpaare parallelgeschaltet , 5 Ohm oder 20 Ohm umschaltbar
Sicherungen:	Netz: 110 - 150 V = 1,6 A T Netz: 220 - 250 V = 0,8 A T
Gehäuseausführung:	Kassettenbauweise im kunstlederüberzogenem Holzgehäuse Frontblende, Tragegriff
Lämpchen:	1 x 7 V / 0,3 A 220 V